

Dédié à M. H. GALIBERT, notre collègue et ami, qui en a récolté plusieurs exemplaires dans les environs de Castres (Tarn) aux mois de janvier et février 1914.

Deux Braconides nouveaux de l'Afrique occidentale [HYM.]

par J. BEQUAERT.

Mon excellent ami M. E. ROUBAUD m'a remis pour examen deux Braconides dont les larves vivent en commensales dans les nids de certains Euméniens en Afrique occidentale française. Nous avons reconnu qu'il s'agissait de deux espèces inédites que nous décrivons ci-après, en raison des particularités intéressantes de leur biologie.

1. **Euvipio commensalis**, n. sp. — ♂. Petite espèce d'un rouge jaunâtre; la moitié supérieure de la tête, les antennes, la moitié postérieure du 3^e tergite abdominal et les 4^e et 5^e tergites en entier, noirs; tibias et tarses postérieurs d'un brun noirâtre; ailes enfumées noires, à léger reflet nacré, avec de petites taches claires mal définies vers le milieu; stigma et nervures uniformément noirs; l'extrême base de l'aile et les tegulae d'un roux pâle.

Tête transversale, lisse, luisante, beaucoup plus large que le thorax; vertex et face, entre les yeux, larges, bien développés, occupant la moitié de la largeur de la tête; joues et tempes bien développées; face, clypéus et mandibules faiblement allongés vers le bas en bec obtus; face en dessous des antennes aplatie, un peu déprimée au milieu dans sa partie supérieure; clypéus sans faisceaux de soies longues sur les côtés; pièces buccales, y compris les palpes, de la même coloration jaune rougeâtre que la partie inférieure de la tête; antennes épaisses, filiformes, aussi longues que le corps, à flagelle composé de 42 articles allongés.

Thorax luisant, lisse; sillons parapsidaux très profonds, se réunissant dans une légère dépression en avant du scutellum; ce dernier normal, légèrement convexe, peu saillant. Segment médiaire grossièrement et irrégulièrement ridé, avec une légère crête longitudinale médiane, arrondie en avant, qui se bifurque en arrière en 2 fines carènes tranchantes.

Pattes lisses et luisantes, inermes; les antérieures et médianes courtes et grêles; les postérieures très longues et très robustes, à

hanches et fémurs nettement renflés, à tibias vigoureux, élargis vers l'extrémité, à éperons larges et atteignant le tiers de la longueur du métatarse, à tarses élargis, normaux, le métatarse aussi long que les articles suivants réunis.

Ailes à cellule radiale très courte, se terminant très loin de la pointe de l'aile, le tronçon de la costale qui ferme la c. radiale en haut environ aussi long que le stigma; 1^{er} tronçon de la n. radiale très court, environ de la longueur du 2^e tronçon, beaucoup plus court que la 2^e n. transverse-cubitale et que le diamètre transversal du stigma; 2^e cellule cubitale en trapèze court, non élargie vers l'extérieur, environ aussi longue que haute.

Abdomen étroitement sessile, allongé, plus long que la tête et le thorax réunis, rétréci vers la base, graduellement élargi vers l'extrémité du 3^e tergite; 1^{er} tergite environ deux fois aussi long que large à l'extrémité, lisse et très luisant dans les deux tiers basaux, à stries transversales irrégulières dans le tiers terminal, portant deux fines carènes longitudinales près des côtés, ces carènes d'abord parallèles, puis divergentes vers les angles postérieurs; 2^e tergite un peu plus court que le 1^{er}, un peu plus long que large à l'extrémité, entièrement couvert de fortes et fines stries carénées longitudinales très régulières, rebordé en avant et sur les côtés par une arête nette; 3^e tergite plus court, presque carré, à fines stries longitudinales très serrées dans les deux tiers basaux, le tiers terminal sans sculpture, luisant, à très faible ponctuation; les tergites suivants très luisants, lisses; suture entre le 2^e et 3^e tergite très distincte, crénelée; sillon transversal médian du 2^e et 3^e tergite profond, très faiblement arqué.

Longueur : 6,5 mm.

Provenance : Dahomey moyen. Agouagon; commensal de *Rhyrchium auromaculatum* Sauss. et de *Synagris Sicheliana* Sauss. dont il dévore une chenille de l'approvisionnement (E. ROUBAUD).

2. *Allodorus major*, n. sp. — ♀. Espèce de taille moyenne, d'un brun rougeâtre; antennes, pattes, segments abdominaux 3 à 6 et tarière noirs; tête à coloration mal définie : le champ ocellaire et la nuque noirs, la face et les joues d'un brun noirâtre; mandibules d'un brun rouge; palpes noirs à la base, d'un brun pâle vers l'extrémité; anneaux de la base des antennes obscurément annelés de roux; tibias et tarses antérieurs d'un brun pâle; tous les tibias pourvus à la base d'un large anneau blanc, les éperons d'un brun pâle. Ailes hyalines, très faiblement obscurcies vers l'extrémité, à nervures d'un brun foncé.

Tête transversale, rectangulaire, plus large que le prothorax, à peu près de la largeur du dorsulum au niveau des ailes, très faiblement rétrécie en arrière des yeux, largement elliptique et bien plus large que haute, vue de face, mate, régulièrement et finement ponctuée. Tempes et vertex séparés de la nuque par une carène saillante continue; front sans saillie, excavé au-dessus des antennes. Champ ocellaire convexe, bombé, plus luisant que le reste du vertex dont il occupe plus du tiers de la largeur, bien délimité; avec une petite dépression en fossette, de part et d'autre, contre son bord. Palpes maxillaires très développés, plus longs que la tête, à 5 articles visibles, le 1^{er} très court; le 2^e trois fois aussi long que le 1^{er}, gros, renflé en massue vers l'extrémité; les 3 suivants de même longueur, très allongés, chacun d'entre eux environ aussi long que les 2 basaux réunis. Palpes labiaux courts, à 3 articles; le 1^{er} gros et court, le 2^e très petit et étroit; le 3^e allongé et étroit, aussi long que les 2 basaux réunis. Antennes aussi longues que le corps, le flagelle composé de 40 articles peu distincts, non étranglés.

Thorax assez luisant, à ponctuation faible et éparse, plus forte et plus serrée sur le dorsulum où elle passe à une striation grossière et irrégulière en avant du scutellum. Sillons parapsidaux très prononcés, s'arrêtant un peu avant le scutellum dans une dépression médiane du dorsulum. Scutellum normal, bien développé; postscutellum médiocre. Segment médiaire un peu plus long que le scutellum, graduellement courbé-convexe vers l'arrière, sans dents latérales, à surface dorsale médiane grossièrement et uniformément rugueuse-réticulée, à pilosité blanche éparse un peu plus longue que sur le reste du thorax.

Pattes antérieures et médianes courtes et grêles; les postérieures très longues et robustes, à hanches grosses, renflées et inermes, à trochanters longs, à fémurs renflés en fuseaux allongés, à tibias graduellement élargis vers l'extrémité et plus longs que les fémurs, à tarsi légèrement aplatis, environ aussi longs que les tibias, le métatarse aussi long que les articles suivants réunis.

Ailes à nervation de *Sigalphus*: cellule radiale longue, une fois et demie aussi longue que le stigma, s'arrêtant bien avant l'extrémité de l'aile, rétrécie en pointe; 1^{re} abscisse de la n. radiale environ aussi longue que la n. transverse cubitale, la 2^e abscisse droite; cell. brachiale (2^e discoïdale) complètement fermée à l'extrémité sous la base de la n. parallèle; 1^{re} cell. discoïdale non pétiolée, la nervure cubitale naissant de la sous-costale; cell. anale sans trace de nervure transverse.

Abdomen court et large, environ de la longueur du thorax, déprimé; 1^{er} segment environ aussi long que large à l'extrémité; les 2^e et 3^e plus courts, environ de même longueur, nettement plus larges que longs. Les 4^e, 5^e et 6^e segments très raccourcis, mais bien visibles de la face dorsale. Suture entre le 1^{er} et 2^e tergite en sillon très profond; celle entre les 2^e et 3^e tergites superficielle, mais bien visible, crénelée; 1^{er} tergite avec 2 fortes carènes longitudinales tranchantes qui convergent de la base jusque vers le milieu du tergite où elles s'arrêtent très loin l'une de l'autre; la base du 1^{er} tergite fortement déprimée en selle, luisante et lisse entre les carènes; la surface du 1^{er} tergite pour le surplus grossièrement ponctuée-réticulée; 2^e tergite un peu moins fortement ridé-réticulé que le 1^{er}; le 3^e faiblement rugueux-ponctué; son bord postérieur, ainsi que les tergites suivants, en entier, luisant et à peu près lisse. Les 3 tergites basaux mats sur la partie ponctuée-réticulée. Le long des 3 tergites basaux les flancs de l'abdomen sont comprimés et portent un rebord tranchant en carène très distincte, limitée en dessus par un sillon luisant. Les 2 sternites basaux complètement développés, le 3^e profondément fendu au milieu. Tarière aussi longue que le corps, beaucoup plus longue que l'abdomen, à valves étroites, longuement villeuses, à poils noirs.

Longueur (sans la tarière) : 6 mm.

Provenance : Dahomey moyen, Agouagon; commensal de *Rhynchium anceps* Grib. (E. ROUBAUD).

Malgré l'absence de nervure transverse dans la cellule anale, je crois devoir ranger cette espèce, au moins provisoirement, dans le genre *Allodorus* Förster, dont elle présente la conformation abdominale (derniers segments visibles du dos, carènes tranchantes sur les flancs des 3 tergites basaux, etc.).

Bulletin bibliographique.

BRUCH (C.) : Catálogo sistemático de los Coléopteros de la República Argentina, II : Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae, Staphylinidae (*Rev. Mus. La Plata*, XIX, p. 471-526).*

Ib. : Suplemento al catálogo de los Formicidos Argentinos. I. Addenda et corrigenda (*loc. cit.* p. 527-537).*